

## מת $\pi = 3 =$ באמת

בדעת: מישורים ישר מעגל... (ישעיה כו' 7) = [ישר] = [132]  
 אכן, נודע הפיענוח למדידת המעגל בבניין המקדש.

ובמעגל תרי-עשר גזרות  $2r\pi$  ו- אחת לאחת =  $1/11 - 1/12$  =  $1/132$  = החלק ה-12 של גזרת עשתי-עשר שנה לחלק ה-11 של גזרת תרי-עשר ואכן קשת  $PZ_2 = 2r\pi/132$  = אצבע.

וכך, בתרבוץ ישר מעגל = 6 אמות = 132 אצבעות:

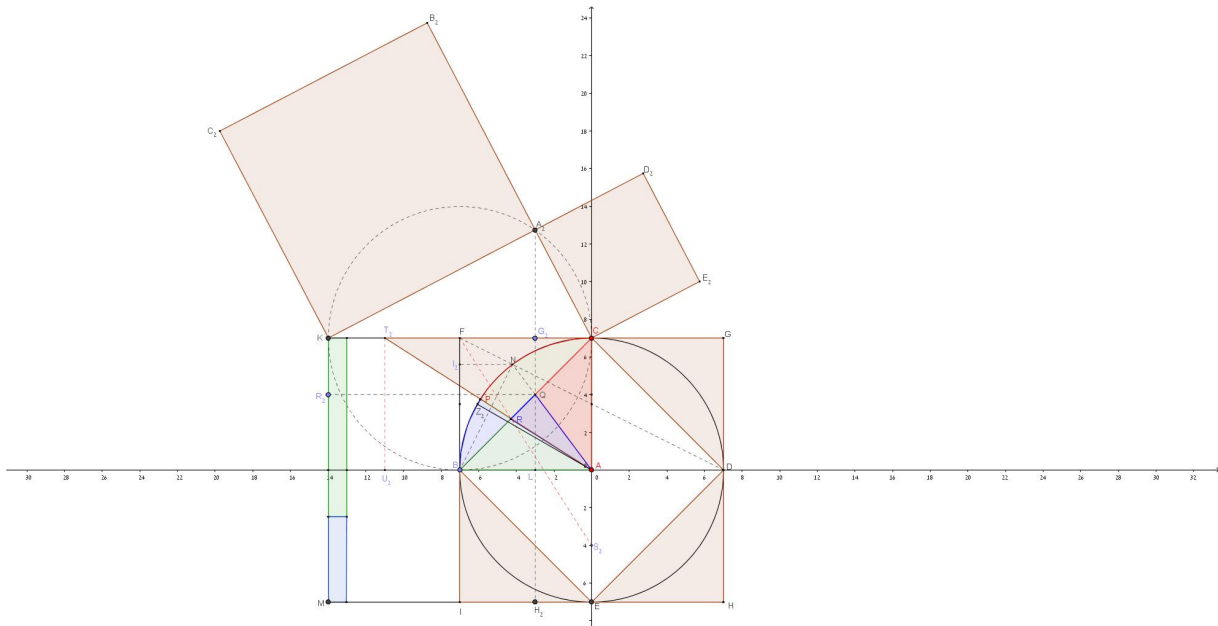
$$\tan \alpha = FB/BD = 1/2$$

$$\tan 2\alpha = QL/LA = 4/3$$

אז:  $r = 7$  (י"א) =  $r = 21$  אצבעות = מיתר  $CZ_2$  - לכן, היקף משושה חסום = 126 אצבעות.

ואכן אמת, היחס בין היקף לקוטר =  $\pi = 3 = 126/42$  = במשושה באצבעות.

כלומר: 6 אמות = היקף = מעגל = חוט = 132 אצבעות ולכן, אמה = 22 אצבעות.  
 ואכן נודע כי:  $\pi = 22/7 = 2r\pi/2r = 44/14 = [QR_2MH_2]/2r = 4[H_2Q]/2r = 132/42$  = במעגל.  
 והלא:  $NQ = 6$  אצבעות =  $1/7$  הקוטר והלא:  $22NQ = 132$  אצבעות = ישר.



וכן:  $11 = KG_2 = H_2Q = CT_2 = 33$  אצבעות =  $2r\pi/4 = r\pi/2$ .

וכן:  $\pi/2 = \tan \text{Radian} = CT_2/CA = 11/7$  - בתחום משלש  $ACT_2 = 1/4$  עיגול = חוק שימור הכמות.

ואמנם, כאשר היקף כל-שהוא למצולע חסום - לא היקף המעגל הוא אלא כמו 131.946 קטן מזה הנמדד במעגל 132 אצבעות, יהיה:  $\pi = 3.1415926535897932384626433832795$  = היחס בין היקף אי-רציונלי לקוטר -  $\pi$  אי-רציונלי וקטן מזה היחס  $22/7$  הנודע = (מלכים א' ו') = לבניין המקדש.

ונבקע הר הזיתים מחציו מזרחה וימה גיא גדולה מאד... (זכריה יד' 4) = תיבקע כספת אבן השתייה...